⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-213458

filnt, Cl. 4

識別記号。

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月28日

D 06 B 13/00

6557-4L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

捺染部の超音波除去方法 60発明の名称

> 願 昭63-38403 20特

願 昭63(1988)2月19日 22出

日比 ⑫発 明 者

政 孝 · 愛知県名古屋市守山区森孝 1 丁目1622番地 株式会社橘一

株式会社橋一 ⑪出 願 人

愛知県名古屋市守山区森孝1丁目1622番地

外1名 四代 理 人 弁理士 飯田 堅太郎

1. 発明の名称

接染部の超音波除去方法

2. 特許請求の範囲

真 空 ポンプに 達 通 した 吸 気 管 の 開 口 部 に 被 加 工 物を厳置する多孔質部材からなる支承板を装設し

前記被加工物の抜柴対象部を前記支承板上に載

前記抜柴対象部に組音波露化装置により抜柴液 を噴霧しながら超音波を照射付与して、上記抜換 対象部を溶解、分離し、

溶解、分離した前記抜染対象部の染料または顔 料と前記抜柴液とからなる廃液を前記支承板を介 して真空吸引して排出し、・

前記抜染対象部およびその周辺に洗浄液を噴射 して仕上げ佐存することを特徴とする採染部の超 音波除去方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は布地等に接染形成された接染郎を抜 染する接染郎の超音波除去方法に関する。

く従来の技術>

従来、染料または顔料を用いて療染により染出 された家紋等の模様を抜染して替え載したり、色 無地、江戸小紋などの和風に、染料または顔料を 用いて家紋等の模様を換染により染出して、それ ちの和観をお茶、お花の会や入学式等の礼装用の 着物として形成じ、礼装用途が終ると接染された 模様を抜換して、従前の色無地、江戸小紋などの 和服として復元させることが行われている。

<発明が解決しようとする課題>

この抜粋は、一般には、接染模様を形成する染 料または顔料を推解させる抜換液を容器に満たし 、その容器内に抜染対象部を侵して、つまみ洗い するようにして抜粋が行われていた。しかし、こ のような方法では、布地が譲れて傷み易く、また 、1度のつまみ洗いでは完全に抜換を行うことが 出来ず、抜染液への浸漉とつまみ洗いとを何度も 繰退す必要があり、抜換に要する時間が長くなる という問題があつた。

この発明は、 従来技術の有するこのような問題点にかんがみなされたものであり、 その目的とするところは、 布地を痛めることなく、 迅速に 扱染を行うことができる 核染部の超音波 除去方法を提供しようとするものである。

く説題を解決するための手段>

<実施例>

19を介して抜柴液容器 20 に接続されている。 そして、ホーン 18より 28.5 KH2 の超音波を放射 するとともに、抜柴液容器 20より接染形成され た模様等である抜柴対象部 31を溶解可能な抜柴 液 21を供給されて、ホーン 18先端部より噴霧 するように構成されている。

佐浄液噴射装置 2 2 は、佐浄液 2 6 の噴射ポンプを内装し、ホース 2 4 を介して佐浄液容器 2 5 に接続されている。そして、汚物を洗浄可能な洗浄液 2 6 を供給されてノズル 2 3 より噴射するように構成されている。

なお、1 2 は真空ポンプ 1 0 の吐出口に接続された吐出管であり、吐出管 1 2 は廃液を回収する回収器 1 3 に接続され、更に、消音器 1 4 を介して大気と連通されている。また、フィルタ 7 は交換可能に装備されている。

次に、上記の装置を用いた接換部の超音波除去 方法を説明する。

先ず、抜染処理台1上に被加工物30を載置し 真空ポンプ10を作動させる。このとき、被加 以下この発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図は本発明の接換部の超音波除去方法に用いられる装置の概要を示す正断面図であり、支承板3 および真空ポンプ 1 0 を装設した抜換処理台1 と、超音波霧化装置 1 7 と、洗浄液噴射装置 2 2 等により構成されている。

抜染 処理台 1 は、 その天板に孔 2 が穿設されており、孔 2 の上部には、 中央部に 1 0 0 3 メ ツ シ と程度の金属網を張設した支承板 3 が 装設されている。支承板 3 の下方には孔 2 を介して連結前 5 はフィルタ 7 を介して吸気気管 8 に連通されている。この吸気での設けられている。 はい 3 り、 一端が真空ポンプ 1 0 の吸込口に連通されている。

超音波 34 化装置 1 7 は、超音波 振動子を内装し、実施例では 発振周波数 28.5 KHZ , 高周波出力 45 W の超音波を発生する超音波発振器 1 5 にケーブル 1 6 を介して接続されるとともに、給液ホース

工物30の汚れ防止と超衝用のために、支承板30上に薄手の布地(図示せず)をおき、接染形成された面を下面側にして抜染対象部31をその上に截置する。

次いで、バルブ 9 の開度を調整して真空ポンプ 1 0 の吸引力を調整し、その吸気圧により抜柴対象郎 3 1 を支承板 3 の上面に、上記布地を介して密着させる。

続いて、超音波発振器15を作動させ、超音波 悪化装置17のホーン18より 群化された 抜染液 21が噴射される。そして、その抜染液 2 1 を抜 染対象部31の裏側より所要量噴射しながら、ホ ーン18先端部を抜染対象部31の裏側に軽く当 てて、超音波を抜染対象部31およびそれに付着 した抜染液31に伝搬させる。

これにより、抜染対象部31に接染されていた染料または顔料は、抜染液21に溶解されるとともに超音波により被加工物30から分離され、それらの相乗効果により抜染が迅速に行なわれる。

この溶解、分離された染料または顔料と抜染液

2 1 と か ら な る 阅 液 は 、 真 空 ポ ン ブ 1 0 の 吸 気 圧 に よ り 、 支 承 板 3 の 網 目 郎 分 を 通 つ て 連 結 筒 5 内 へ 吸 引 さ れ 、 更 に 、 フ イ ル タ 7 に よ り 顔 料 ま た は 染 料 お よ び 微 塵 が 除 去 さ れ て 、 吸 気 管 8 を 通 り 真 空 ポ ン ブ 1 0 を 介 し て 吐 出 管 1 2 か ら 排 出 さ れ る

そして、回収器13で廃液が回収され、吸引された変気は消音器14を介して大気中へ放出される。

続いて、洗浄液噴射装置22を作動させて、ノズル23より洗浄液26を抜柴対象部31およびその周辺に噴射し、被加工物30に付着している残余の抜柴液21を洗い流して、仕上げ洗浄が行われる。

なお、この発明は上述の説明および図例に制限されることなく、この発明の技術的思想から逸脱しない範囲において、その実施機様を変更することができる。例えば、超音波の周波数および支承板の金属網のメッシュ値は特に限定されるものではなく、更に、支承板は金属網に代えて金属板に

多数の小孔を穿設した多孔板。またはキャンパス 布地を張設したものであつてもよい。

<発明の効果>

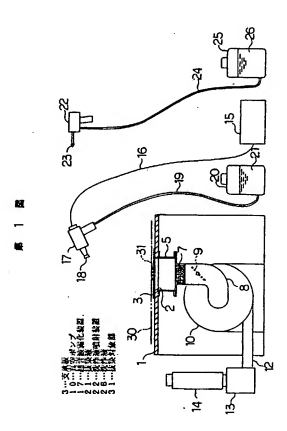
また、抜染対象部を載置する支承板より、廃液を下方へ排出できるので、抜染後の被加工物に汚

れが再付着することが少なく、更に、抜染作業中は抜染対象部が支承板に吸引密着されるので、超音波霧化装置のホーンを、適正に安定して当接させることができる等の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の接染部の超音波除去方法に 用いられる装置の一例を示す機略正断面図である

- 3 … 支承板、
- 10…真空ポンプ、
- 17…超音波霧化装置、
- 2 1 … 抜築液、
- 22… 洗净液喷射装置、
- 2 6 … 洗净液、
- 31…抜染对象部。



PAT-NO:

JP401213458A

DOCUMENT-

JP 01213458 A

IDENTIFIER:

TITLE:

METHOD FOR REMOVING PRINTED PART WITH ULTRASONIC

WAVE

PUBN-DATE:

August 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIBI, MASATAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK TACHIICHIN/A

APPL-NO: JP63038403

APPL-DATE: February 19, 1988

INT-CL (IPC): D06B013/00

US-CL-CURRENT: 68/3SS

ABSTRACT:

PURPOSE: To rapidly carry out discharge without damaging a piece of cloth, by spraying a discharging solution on an object part for discharging placed on a supporting plate and separating the dye or pigment from a material to be processed with ultrasonic waves while dissolving the dye or pigment in the discharge part.

CONSTITUTION: A material 30 to be processed is placed on a discharge treating table 1 and a vacuum pump 10 is operated to closely adhere an object part for discharge to the top surface of a supporting plate 3. An atomized discharging solution 21 is sprayed from a horn 18 of an ultrasonic atomizer 17. A dye or pigment printed on the object part 31 for discharge is dissolved in the discharge solution 21, separated from the material 30 to be processed with ultrasonic waves and sucked into a connecting cylinder 5. A cleaning solution atomizer 22 is then operated to spray a washing solution 26 from a nozzle 23 to wash away the residual discharging solution 21 sticking to the material 30 to be processed and carry out finish washing.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

h

e c che e

e f

e